

## Produktinformation



### DELFLEET F3994

#### PRODUKT

Delfleet Chromate HS Epoxy	F3994
Delfleet epoxy hærder	F3296
Delfleet epoxy fortynder	F3342
Delfleet langsom fortynder	F371
Delfleet normal fortynder	F372

#### PRODUKTBESKRIVELSE



Delfleet kromholdig HS-epoxy primer er et alsidigt produkt, der overholder den aktuelle europæiske VOC-lovgivning om et VOC-indhold på under 540 g/l.

Det er en non-sanding primer, der kan oventørres, lufttørres eller bruges som en del af et vådt-i-vådt system. Primeren bruger kromholdige korrosionshindrende pigmenter til at give en fremragende korrosionsbestandighed.

Delfleet HS epoxy primere er højtydende universalprimere, der kan bruges på mange forskellige underlag, der ofte anvendes på erhvervsvoget, såsom bart metal, sandblæst stål, galvaniseret stål, aluminium, glasfiber og det meste plast.

De har fremragende vedhæftning på korrekt klargjorte underlag og fremragende korrosionshindrende egenskaber.

#### FORBEHANDLING AF UNDERLAG

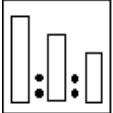
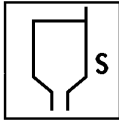


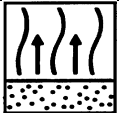
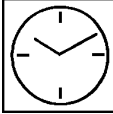
	<b>Klargør underlaget som følger:</b>  Nyt varm-/koldvalset stål/gammelt stål  Gammelt stål	<b>SLIBNING</b>  Sandblæst  P180-240 tørslibning	<b>RENSNING</b>  Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent, uden korrosion, fedt og slipmidler.  Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 affedter og D837 SpiritWipe (eller D842 lav-VOC-rengører).
	Zintec Galvaniseret stål  Sund lak Kataforeselak Glasfiber (GRP)	P180-240 tørslibning P280-320 tørslibning  P180-240 tørslibning P180-320 tørslibning P320-P400 tørslibning	



Delfleet epoxy primere anbefales ikke til brug over etch primere eller termoplastacryl.

( \* Søg rådgivning hos din lokale PPG-repræsentant, hvis samlede aluminiumsektioner skal lakeres. )

## KLARGØRING OG PÅFØRING

	Produktet skal blandes grundigt før påføring.	<b>HVLP / tryk</b> Efter volumen	<b>Airless/Airmix</b> Efter volumen	
		F3994 4 F3296 1 F3342 1-2	F3994 4 F3296 1 F3342 0,0 - 0,5	
<b>Potlife ved 20° C: 4-6 timer</b>				
	<b>Viskositet:</b>	<b>HVLP</b> 18 - 22 sek. DIN4/20° C	<b>TRYK</b> 18 - 22 sek. DIN4/20° C	<b>AIRLESS/AIRMIX</b> 71 - 85 sek. DIN4/20° C
	<b>Opsætning af pistolen:</b>	1,4-1,8 mm. 2 bar indgangstryk	1,0-1,2 mm. 2 bar indgangstryk Væske 380-420 cm <sup>3</sup> /min	11-15/1000 ( 0,33-0,37 mm) <u>Airless:</u> 2000 psi <u>Airmix:</u> 1000 psi 20-25 psi ved lufthætten
	<b>Antal lag:</b>	2	2	1-2
	<b>Afdunstning/20° C:</b> <b>Mellem lagene</b> <b>Før ovntørring</b> <b>Før overlakering:</b>	10-15 min. 15-20 min. 40 - 50 min.	10-15 min. 15 - 20 mins. 40 - 50 min.	20-30 min. 20-30 min. 60 min.
<b>Tørretid:</b> 	<b>Støvtør/20° C:</b> <b>20° C gennemtør</b> <b>60° C ovntørring</b> <b>(metaltemp.)</b>	<b>HVLP</b> 15-25 min. Natten over 1 time	<b>TRYK</b> 15-25 min. Natten over 1 time	<b>AIRLESS/AIRMIX</b> 30-60 min. Natten over 1 time
<b>Tør lagtykkelse:</b>	<b>Minimum</b> <b>Maksimum</b> <b>Teoretisk dækkeevne:</b>	50 µm 75 µm 8 m <sup>2</sup> /l	50 µm 75 µm 8 m <sup>2</sup> /l	75 µm 100 µm 5 m <sup>2</sup> /l
Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.				

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD198V  
Side 2





Overlakeres vådt i vådt/tør med ethvert Delfleet toplaksystem samt Envirobase HP

## YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Dette produkt bør ikke bruges ved temperaturer under 10° C eller en luftfugtighed, der er højere end 80 %.  
For at forbedre dækkeevnen kan der tilsættes 5 % Delfleet tonefarve til produktet.

## RENGØRING AF Udstyr

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter.  
VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 540 g/l. Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

---

## SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på <http://www.ppg.com/PPG MSDS>

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge

Tlf.: +45 43 43 6566  
Fax: +45 43 43 8188

